TABLE DES AUTEURS (1)

A

AFGHAIN (D.), - v. CAPRON (A.), VERNES (A.), TSUJI (M.) et -,	709
AGBAVOH (A.) et RAULT (B.). — Etude de l'immunisation expérimentale du lapin par	
Cladosporium trichoides Emmons 1952 (Champignon dématié)	509
— —, — v. Doby (JМ.), Andrieu (S.) et —	789
ALBARET (JL.) v. CHABAUD (AG.), DURETTE-DESSET (MC.), BAIN (O.), LÉGER	
(N.) et —,	821
ALICATA (J. E.) Parasitic infections of man and animals in Hawaii. (Analyse par	
H. Galliard)	119
AMBROISE-THOMAS (P.). — Etude séro-immunologique de 10 parasitoses par les techni-	
ques d'immuno-fluorescence (Analyse, par A. Buttner)	829
Anantaraman (M.). — v. Anantaraman (S.) et —,	5
Anantaraman (S.) & Anantaraman (M.). — On Centrorhynchus (Centrorhynchus)	
golvani a new species of an Acantocephalan from Booted Eagle, Hieraaetus	
pennatus in Madras	5
ANDRIEUX (N.) Remarques préliminaires sur la glande de mue de Carcinus medi-	
terraneus infestée par Sacculina carcini	83
Andrieu (S.). — v. Doby (JM.), — et Agbayoh (A.)	822
ANSEL (M.). — v. LARIVIÈRE (M.), TOURTE (Y.), — et THIBAUT (M.).	107
THIBAUT (M.) et TOURTE (Y.) Les lomasomes du Sporotrichum schenckii	797
ARAUJO (P.) Nouvelle espèce d'Ophidascaris Baylis 1921, parasite du serpent crotale	
(Crotalus durissus terrificus)	441
ARVY (L.), BATISSE (A.) et LACOMBE (D.) Péritriches épizoïques dans la chambre	
branchiale des Bala idae (Crustacea: Cirripedia.) Epistylis nigrellii n. sp. E.	
horizontalis (Chatte 1930)	351
•	
BAIN (O.) Morphologie des stades larvaires d'Onchocerca volvulus chez Simulium	
damnosum et redescription de la microfilaire	69
Etude morphologique du développement larvaire de Foleyella furcata chez	
Anopheles stephensi	165
 En chiffres gras les mémoires originaux, en chiffres ordinaires les autres matières. 	

— et Philippon (B.). — Recherche sur les larves de Nématodes Ascaridida trouvées	
chez Simulium damnosum	147
Développement larvaire du Saurositus agamae hamoni n. s. sp. (Eufilariinae),	
parasite d'Agame en Haute-Volta, chez Anopheles stephensi	581
— et Vassiliades (G.). — Cycle évolutif d'un Dicheilonematinae Serratospiculum	
tendo, Filaire parasite du faucon	595
— — v. Chabaud (AG.), Durette-Desset (MC.), —, Léger (N.) et Albaret	
(JL.)	821
— — v. Rioux (JA.), Chabaud (AG.), —, Quentin (JC.) et Durette-Des-	
SET (MC.)	757
Batisse (A.). — v. Arvy (L.), — et Lacombe (D.)	351
BATTESTI (MR.). — v. COUDERT (J.), DESPEIGNES (J.) et —	121
— —. — v. Despeignes (J.) et —	211
— —. — v. Coudert (J.), Despeignes (J.) et —	375
Baufine-Ducrocq (H.). — v. Couzineau (P.) et —	217
— —, COUZINEAU (P.) et ROUSSET (JJ.). — Plasmodium ovale Stephens 1922	273
BAZIN (JC.). — v. LANCASTRE (FA.), —, GOLVAN (YJ.), DELTOUR (FT.), MOUGEOT	
(G.) et Houin (R.). —	241
BEAUCOURNU (JC.). — Quelques cas de tératologie chez les Siphonaptères	173
centrale	777
BOISSEAU-LEBREUIL (MT.). — v. DOBY (JM.) et —	785
mental; étude des variations de la microfilarémie; infestations d'hôtes anormaux	625
c	
CABALLERO (E.) et CABALLERO (CG.). — Un Trématode nouveau, parasite de Rana	
pipiens Schreber 1872 de la République de Costa Rica (Amérique centrale)	539
CABALLERO (CG.) et CABALLERO (E.) et —	539
CALLOT (J.) et Kremer (M.). — Notes d'Entomologie	116
CAPRON (A.), VERNES (A.), TSUJI (M.) et AFGHAIN (O.). — Les paragonimoses humaines	
et expérin:entales. Structure antigénique et relations hôte-parasite de 3 espèces de	
Paragonimus	709
Carré (C.). — v. Théodoridès (J.) et —.	519
	317
CHABAUD (AG.), DURETTE-DESSET (MC.), BAIN (O.), LÉGER (N.) et ALBARET (JL.).	921
— Potamopyrgus et Bullins en Corse (Août 1969)	821
v. Rioux (JA.), -, Bain (O.), Quentin (JC.) et Durette-Desset (MC.)	757
COUDERT (J.), DESPEIGNES (J.) et BATTESTI (MR.). — La réaction de fixation du	101
complément dans l'évolution de 4 kystes hydatiques osseux	121
— —, DESPEIGNES (J.) et BATTESTI (R.). — Valeur diagnostique actuelle de la réaction	275
de fixation du complément dans le kyste hydatique	375
COUZINEAU (P.) et BAUFINE-DUCROCQ (H.). — Etude des possibilités d'utilisation du sar-	015
come TG 180 de la souris. Application à la Toxoplasmose	217

TABLE ALPHABETIQUE DES AUTEURS	833
— —, — v. Baufine-Ducrocq (H.), —, et Rousset (JJ.)	273
CRANZ (G.). — v. KREMER (M.), —, FERNANDEZ (H.) et MILTGEN (F.)	527
CROSSET (H.). — v. RIOUX (JA.), —, et JUMINER (B.)	825
CRUZ E SILVA (JA.). — Description de la femelle d'Harteria natalensis Mönning 1931	
et redescription des spicules du mâle	605
D	
DEBLOCK (S.) et PEARSON (JC.). — Contribution à l'étude des Microphallidae Travassos, 1920. (Trematoda). XVIII. De cinq Microphallus d'Australie dont deux nouveaux. Essai de clé diagnostique des espèces du genre	391
 — et Heard (RW.). — Contribution à l'étude des Microphallidae Travassos 1920. (Trematoda). XIX. Description de Maritrema prosthometra n. sp. et de Longi- 	
ductotrema nov. gen., parasite d'Oiseaux Ralliformes d'Amérique du Nord	415
DEDET (JP.). — v. VAGOT (C.), RIOUX (JA.), DUTHOIT (JL.) et —	667
$ \ \text{Deltour (FT.).} -\text{v. Lancastre (FA.), Bazin (JC.), Golvan (YJ.),} -\text{, Mougeot} \\$	
(G.) et Houin (R.)	241
DESPEIGNES (J.) et BATTESTI (MR.). — Technique simplifiée pour l'identification des	
levures du genre Candida	211
v. Coudert (J.), -, et Battesti (MR.)	121
— v. COUDERT (J.), —, et BATTESTI (R.) DOBY (JM.), ANDRIEU (S.) et AGBAVOH (A.). — Structure antigénique comparée des champignons dématiés responsables ou non de mycoses et appartenant aux genres	375
Cladosporium et Phialophora — et Boisseau-Lebreuil (MT.). — Méthode de recherche par digestion et homogénéisation des spores d'Emmonsia crescens, agent de l'adiaspiromycose dans	789
le poumon des petits mammifères.	785
DUBOIS (G.). — Sur trois Cyathocotylidés (<i>Trematoda, Strigeida</i>)	547
todes Héligmosomes parasites de Rongeurs	37
 Redescription de l'Héligmosome du Loir (Glis glis L.) Etude du système d'arêtes cuticulaires de trois Nématodes Héligmosomes: Longistriata kinsellai n. sp., L. seurati Travassos et Darriba, 1929, L. hokkaidensis 	609
Chabaud, Rausch et Desset 1963, parasites de Rongeurs	617
—— .— v. Chabaud (AG.), —, Bain (O.), Léger (N.) et Albaret (JL.)	821
— v. Rioux (JA.), Chabaud (AG.), Bain (O.), Quentin (JC.) et — Les systèmes d'arêtes cuticulaires chez les Nématodes Héligmosomes, para-	757
sites de Muridés australiens.	733
DUTHOIT (JL.). — v. VAGO (C.), RIOUX (JA.), —, et DEDET (JP.),	667
E	
Euzéby (J.),, v. Vassiliadès (G.),, et Grosjean (N.)	555

F

FEIDER (Z.) et MIRONESCU (I.). — Nouvelles espèces du genre Ptilonyssus (Rhinonyssidae parasitiformes) parasite de la cavité nasale de la Sittelle, Sitta europea coesia	
Wolf	641 527
a	
Georges (P.). — v. Savel (J.) et —	13
v. Gobert (JG.), -, et Savel (J.).	677
GHERMAN (I.). — v. NITZULESCU (V.) et —.	523
GIDEL (R.). — v. BRENGUES (J.), — et RODHAIN (F.)	625
histologique. — III. Essais d'installation d'une souche réfractaire de Trichomonas	
vaginalis. Interprétation des résultats	677
(G.) et Houin (R.)	241
v. Rioux (JA.) et	827
Grosjean (N.). — v. Vassiliadès (G.), Euzéby (J.) et —	555
н	
HEARD (RW.). — v. DEBLOCK (S.) et —	415
v. UILENBERG (G.) et	93
$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	97
MOUGEOT (G.) et —	241
к	
KAKAJI (VL.) Studies on Helminth parasites of Indian Fishes. Part III. On some	
species of the genus Allocreadium Looss	131
KNOEPFLER (LP.). — v. RIOUX (JA.), —, et MARTINI (A.)	115
Kremer (M.). — v. Callot (J.) et —	116
sion du Toxoplasme par les œufs d'Ascaris suum	527
KTARI (MH.). — Recherche sur l'anatomie et la biologie de Microcotyle salpae Parona et Perugia 1890, Parasite de Box salpa L. (Téléostéen)	425
L	
LACOMBE (D.). — v. ARVY (L.), BATISSÉ (A.) et —	351
LANCASTRE (FA.), BAZIN (JC.), GOLVAN (YJ.), DELTOUR (FT.), MOUGEOT (G.) et HOUIN (R.). — Infestation par Necator americanus de souris blanches rendues	
immunotolérantes par des injections de protéines hétérologues	241

TABLE ALPHABETIQUE DES AUTEURS	835
LARIVIÈRE (M.), TOURTE (Y.), ANSEL (M.) et THIBAUT (M.). — Existence de structures myéliniques chez les Champignons	107
Leclerco (M.). — Entomological Parasitology. The relation between Entomology and medical science. (Analyse par F. Rhodain)	525
LÉGER (N.). — v. CHABAUD (AG.), DURETTE-DESSET (MC.), BAIN (O.), —, et ALBARET (JL.)	821
DE LOURDES-SAMPAIO-XAVIER (M.). — v. POTHIER (MA.) et —	387
м	
Martini (A.). — v. Rioux (JA.), Knoepfler (LP.) et —	115
MILTGEN (F.). — v. Kremer (M.), Cranz (G.), Fernandez (H.) et —	527
MIRONESCU (I.). — v. FEIDER (Z.) et —. MOUGEOT (G.). — v. LANCASTRE (FA.), BAZIN (JC.), GOLVAN (YJ.), DELTOUR	641
(FT.), —, et Houin (R.)	241
MOURGUE (M.). — v. NICOLI (RM.), —, QUILICI (M.) et SEMPÉ (M.)	505
N	
NEWILL (VA). — v. Warren (KS.) et —	329
à Pediculoides ventricosus (Newport 1850) (Acariens-Tarsonémoïdés)	505
par A. Buttner)	523
P	
PASARE (GH.) et VICEA (I.) Sur un cas de myiase causé par Oestrus ovis dans	
une tannerie	101
Pearson (JC.). — v. Deblock (S.) et —	391
E. Vivier)	666
dans la région	25
des larves d'Ascarides parasitant les sardines en rapport avec les granulomes éosi- nophiles observés chez l'homme dans la région	559
PHILIPPON (B.). — v. BAIN (O.) et —.	147
POTHIER (M. A), SCHMUNIS (GA.), VATTUONE (NH.), TRAVERSA (OC.) et YANOV-SKY (JF.) — Valeur diagnostique des différentes formes parasitaires dans la Trypa-	
nosomose américaine expérimentale en immunofluorescence chez la souris — —, et de Lourdes-Sampaio-Xavier (M.). — Premiers résultats à propos du dia-	225
gnostic sérologique par immunofluorescence sur coupes à congélation de Schisto- soma haematobium	387

Q

(QUENTIN (JC.). — Cycle biologique de Pterygodermatites desportesi (Chabaud et Rousselot, 1956). (Nematoda Rictulariidae).	47
— Cycle biologique de Gongylonema dupuisi Quentin 1965. (Nematoda, Spiru-	-
ridae)	59
 — Parastrongyloides chrysochloris n. sp. Anguillule parasite d'un Insectivore et d'un Rongeur d'Afrique équatoriale — Cycle biologique de Subulura Williaminglisi Quentin, 1965. Ontogénèse des structures céphaliques. Valeur phylogénétique de ce caractère dans la classification 	157
des Nématodes Subuluridae	451
ruridae)	485
vincenti n. sp. parasite du Lémurien Galagoides demidovii Fischer 1808	749
QUILICI (M.). — v. NICOLI (RM.), MOURGUE (M.), — et SEMPÉ (M.)	505
R	
RAMAVEDI (P.). — Echinobothrium resae (Cestoda: Diphyllidea) from the sting rays	
of Waltair coast. [Echinobothrium resea (Cestoda: Diphyllidea) des Pastenagues de la côte des Waltair]	231
RAO (R.). — On Megalatriotrema hispidum a new genus and new species of Micro- phallid Trematode from frogs in Andhra Pradesh India	125
RAULT (B.). — v. AGBAYOH (A.) et —	509
RIOUX (JA.), KNOEPFLER (LP.) et MARTINI (A.). — Présence en France de Leishmania tarentolae (Wenyon 1921), parasite du Gecko Tarentola mauritanica	
(L. 1758)	115
(Analyse, par F. Rodhain)	825
1933	825
— — v. Vago (С.), —, Duthoit (JL.) et Dedet (JР.) — —, Chabaud (AG.), Bain (О.), Quentin (JС.) et Durette-Desset (МС.). — Infestation spontanée de <i>Phlebotomus ariasi</i> par <i>Rictularia proni</i> , Spiruride parasite	667
du Mulot. Les terriers de Mulots sont-ils des gîtes larvaires à Phlébotomes?	757
RIVALIER (E.) et BADILLET (G.). — Isolement de souches atypiques de Microsporum	000
canis dans la région parisienne	265
blique de Haute-Volta	261
v. Brengues (J.), Gidel (R.) et	625
ROUND (MC.). — Check list of the Helminth parasites of African Mammals (Analyse, par V. Lavarde)	329
ROUSSET (JJ.). — v. BAUFINE-DUCROCO (H.), COUZINEAU (P.) et —.	273
the state of the s	

5

SAEZ (H.). — Formation d'endospores chez Geotrichum candidum	197
physico-chimique du glycogène chez Ascaris lumbricoides	13
— v. Gobert (JG.), Georges (P.) et —	677
et Yanovsky (JF.)	225
SEMPÉ (M.). — v. NICOLI (RM.), MOURGUE (M.), QUILICI (M.) et —	505
SENEVET (G.). — Une nymphe du genre « Ixodes » trouvée dans l'Inde : Ixodes pseudo-	
holocyclus n. sp.	251
— —. — Hyalomma asiaticum et Hyalomma dromedarii, Comparaison des larves SIMAREN (JO.). — Quantitative investigation of Nippostrongylus brasiliensis acting as	257
vector of Trypanosoma congolense or T. brucei in rat	531
7	
Tuferench (I) October (C) See 184 (III - B.L. IV. L. L.	
THÉODORIDES (J.). — Quelques grégarines parasites d'Annélides Polychètes de la	331
région de Banyuls	331
- et CARRÉ (C.) Parasitisme d'Alciopidae (Annelida Polychaeta.) de Villefran-	610
che-sur-Mer par des Grégarines (Eugregarina)	519
Un grand médecin et biologiste, Casimir Joseph Davaine (1812-1882)	
(Analyse, par RPh. Dollfus)	664
THIBAUT (M.). — v. LARIVIÈRE (M.), TOURTE (Y.), ANSEL (M.) et —	107
(Hetkoen et Perkins 1900)	811
— —. — v. Ansel (M.), — et Tourte (Y.)	797
TOURTE (Y.). — v. LARIVIÈRE (M.), —, ANSEL (M.) et THIBAUT (M.)	107
— — V. ANSEL (M.), THIBAUT (M.) et —. TRAVERSA (OC.). — V. POTHIER (MA.), SCHMUNIS (GA.), VATTUONE (NH.), —,	797
et Yanovsky (JF.)	225
TSUJI (M.). — v. Capron (A.), Vernes (A.), — et Afghain (D.)	709
U	
· ·	
UILENBERG (G.) et HOOGSTRAAL (H.). — Ixodes nesomys sp. n. (Ixodoidea-Ixodidae)	
parasite d'un Rongeur malgache	97
— et — Ixodes randrianasoloi sp. n. (Ixodoidea-Ixodidae), parasite de Rattus	
rattus (Rodentia) à Madagascar	93
V	
VAGO (C.), RIOUX (JA.), DUTHOIT (JL.) et DEDET (JP.). — Infection spontanée à	
virus irisant dans une population d'Aedes detritus (Hal. 1833) des environs de Tunis	667

VAN-WAEREBEKE (D.). — Quelques Nématodes parasites de Blattes à Madagascar 761

TABLE ALPHABETIQUE DES AUTEURS

VASSILIADÈS (G.), EUZÉBY (J.) et GROSJEAN (N.). — Sur un cas de tétramérose hépatique du singe	555
v. Bain (O.) et	595
Vattuone (NH.). — v. Pothier (MA.), Schmunis (GA.), —, Traversa (OC.) et Yanousky (JF.)	225
VERCAMMEN-GRANDJEAN (PH.). — Le stade larvaire sanctuaire de la phylogénie et de	
la taxonomie chez les Acariens	205
VERNES (A.). — v. CAPRON (A.), —, TSUJI (M.) et AFGHAIN (D.)	709
Vicea (I.). — v. Pasare (GH.) et —.	101
w	
WARREN (KS.) et NEWILL (VA.). — Schistosomiasis. A bibliography of the World's literature from 1852 to 1962 (Analyse, par A. Buttner)	329
WIESSMAN (E.). — Medizinische Mikrobiologie Eine Einfürhung (Analyse, par	
V. Lavarde)	216
Y	
YANOVSKY (JF.). — v. POTHIER (MA.), SCHMUNIS (GA.), VATTUONE (NH.), TRA-	

TABLE DES MATIÈRES (1)

A Acanthocéphale 5 Acariens (Taxonomie et Phylogénie) 205 Acariens Tarsonémoïdés 505 Adiaspiromycose 785 Aedes detritus 667 Aedes excrucians 118 Agame (filaire d'—) 581 Alciopidae 519 Allocreadium 131 Anguillule (parasite de Rongeur) 157 Anisakis 26 33	Cladosporium 509, 789 Coelomyces africanus 261 Congrès et Réunions 521, 661, 662 Contracaecum 33 Culicoides 116 Cyathocotylidés 547 D Dic'ieilonematinae tendo serratospiculum tendo tendo 595
Anisakis 26, 33 Annélides Polychètes 331 Anopheles stephensi 165, 581 Ascaridida 147 Ascarides (de Poissons) 25, 559 Ascaris lumbricoides 13 Ascaris suum 527	Echinobothrium 231 Eimeriidae (Protozoa, Sporozoa) 666 Emmonsia crescens 785 Entomological Parasitology 525 Epistylis horizontalis 351 Epistylis nigrelli n. sp. 351
Balanidae (Crustacea) 351 Blattes (Nématodes de —). 761 Biographie (CJ. Davaine) 664 Box salpa 425 Bulcins. 821	Faucon (Filaire de —)
Candida 211 Carcinus mediterraneus 83 Centrorhynchus 5 Champignons dématiés 789 Champignons (structures myéliniques des —) 107	Geotrichum candidum 197 Gongylonèmes 59 Granulomes éosinophiles 25, 559 Grégarines 331-519

⁽¹⁾ En chiffres gras les mémoires originaux, en chiffres ordinaires les autres matières.

Harteria natalensis	107
Harteria natalensis 605 Hawaï (Maladies parasitaires à —) 119 Heligmosomes 37, 609, 617, 733	
Hawaï (Maladies parasitaires à —) 119 Heligmosomes 37, 609, 617, 733	101
Heligmosomes 37, 609, 617, 733	
incligatiosomes by object of	
Hierartus pennatus 5 Necator americanus	241
Micrologie (Diche du Brof C Simio)	662
Nonetada Saintan	485
Hydatidose (osseuse) 121 Nemaioda Spirariade	451
Námotodos (da Plattas)	761
Nématodes Ascaridida	147
Immunité du lapin (par des Champi-	
gnons) 509 geurs) 37, 609, 617,	733
Immunofluorescence 225, 387, 829 Nématode Rictulaire	47
Immunologie (hydatidose) 121, 375 Nématodes (de Sardines) 25,	559
Immunologie (Paragonimoses) 709 Nippostrongylus brasiliensis	531
Immunotolérance (par protéines hété-	001
rologues) 241	
Ixodes 93, 97, 251	
Ixodes nesomys n. sp 94 Oestrus ovis (myiase par —)	101
Ixodes randrianasoloi n. sp 93 Onchocerca volvulus	69
Ixodes pseudoholocyclus n. sp 251 Ophidascaris sprenti n. sp	441
P P	
K	
-	
Kathlanide (larve type —) 148 Paludisme (Plasmodium ovale)	273
Kathlanide (larve type —) 148 Paludisme (Plasmodium ovale) Paragonimoses	273 709
Kathlanide (larve type —) 148 Paludisme (Plasmodium ovale) Paragonimoses	709
Kathlanide (larve type —) 148 Paludisme (Plasmodium ovale) Paragonimoses	709 1-662
Kathlanide (larve type —)	709 1-662 523
Kathlanide (larve type —) 148 Paludisme (Plasmodium ovale) Paragonimoses	709 1-662 523 157
Kathlanide (larve type —)	709 1-662 523 157 231
Kathlanide (larve type —) L Leishmania tarentolae	709 1-662 523 157 231 505
Kathlanide (larve type —) L Leishmania tarentolae	709 1-662 523 157 231 505 789
Kathlanide (larve type —) L Leishmania tarentolae Leishmanioses (Epidémiologie en France) Lémurien (parasite de —) Loir (Héligmosome du —) Lomasomes Paludisme (Plasmodium ovale) Paragonimoses Parasitologie (Congrès et Réunions) Parasitoses digestives Parastrongyloides chrysochloris n. sp. Pastenagues (Cestodes de —) Pediculoides ventricosus Phialophora Philébotomes 115, 757,	709 1-662 523 157 231 505 789 825
Kathlanide (larve type —) L Paragonimoses Parasitologie (Congrès et Réunions) 521, 66 Leishmania tarentolae 115 Leishmanioses (Epidémiologie en France) 827 Lémurien (parasite de —) 749 Loir (Héligmosome du —) 609 Lomasomes 797 Longiductotrema n. gen. 415 Paludisme (Plasmodium ovale) Paragonimoses Paragonimoses Parasitologie (Congrès et Réunions) 521, 66 Parasitologie (Congrès et Réunions) 521, 66 Parasitoses digestives Parastrongyloides chrysochloris n. sp. Pastenagues (Cestodes de —) Patientologie (Melions ventricosus 115, 757, Phlebotomus alexandri	709 1-662 523 157 231 505 789 825 825
Kathlanide (larve type —) Leishmania tarentolae Leishmanioses (Epidémiologie en France) Lémurien (parasite de —) Loir (Héligmosome du —) Lomasomes Lomasomes Longistriata Kinsellai Paludisme (Plasmodium ovale) Paragonimoses Parasitologie (Congrès et Réunions) 521, 66 Parasitoses digestives Parastrongyloides chrysochloris n. sp. Pastenagues (Cestodes de —) Pediculoides ventricosus Phialophora Longistriata Kinsellai Phlebotomus alexandri Phlebotomus ariasi	709 1-662 523 157 231 505 789 825
Kathlanide (larve type —) Leishmania tarentolae Leishmanioses (Epidémiologie en France) Lémurien (parasite de —) Loir (Héligmosome du —) Lomasomes Lomasomes Longistriata Kinsellai Paludisme (Plasmodium ovale) Paragonimoses Parasitologie (Congrès et Réunions) 521, 66 Parasitoses digestives Parastrongyloides chrysochloris n. sp. Pastenagues (Cestodes de —) Pediculoides ventricosus Phialophora Longistriata Kinsellai Phlebotomus alexandri Plasmodium ovale	709 1-662 523 157 231 505 789 825 825
Kathlanide (larve type —) L Paragonimoses Parasitologie (Congrès et Réunions) 521, 66 Leishmania tarentolae 115 Leishmanioses (Epidémiologie en France) 827 Lémurien (parasite de —) 749 Loir (Héligmosome du —) 609 Lomasomes 797 Longiductotrema n. gen. 415 Longistriata Kinsellai 617 M Paludisme (Plasmodium ovale) Paragonimoses Parasitologie (Congrès et Réunions) 521, 66 Parasitoses digestives 946 Parasitologie (Congrès et Réunions) 521, 66 Parasitoses digestives 947 Patasitoses digestives 947 Pastenagues (Cestodes de —) 949 Pediculoides ventricosus 949 Phialophora 9415 Phlebotomus alexandri 9415 Phlebotomus ariasi 9415 Plasmodium ovale 9415 Plasmodium ovale 9415 Parasitologie (Congrès et Réunions) 940 Parasito	709 1-662 523 157 231 505 789 825 825 757
Kathlanide (larve type —) Leishmania tarentolae Leishmanioses (Epidémiologie en France) Lémurien (parasite de —) Loir (Héligmosome du —) Lomasomes Lomasomes Lomasomes Lomasomes Longistriata Kinsellai Memmifères africains (Helminthes) Paragonimoses Parasitologie (Congrès et Réunions) 521, 66 Parasitoses digestives Parastrongyloides chrysochloris n. sp. Pastenagues (Cestodes de —) Pastenagues (Cestodes de —) Pediculoides ventricosus Phialophora Lomasomes 115, 757, Phlebotomus alexandri Plasmodium ovale Potamopyrgus Protospirura muricola (cycle biolo-	709 1-662 523 157 231 505 789 825 825 757 273 821
Kathlanide (larve type —) 148 Leishmania tarentolae 115 Leishmanioses (Epidémiologie en France) 827 Lémurien (parasite de —) 749 Loir (Héligmosome du —) 609 Lomasomes 797 Longiductotrema n. gen. 415 Longistriata Kinsellai 617 Mammifères africains (Helminthes de —) 523 Paragonimoses Paragonimoses Parasitologie (Congrès et Réunions) Parasitoses digestives Parasitologie (Congrès et Réunions) Parasitologie (Congrès et Réunions) Parasitologie (Congrès et Réunions) Parasitoses digestives Parasitologie (Congrès et Réunions) Parasitologie (Congrès et Réunions) Parasitologie (Congrès et Réunions) Parasitologie (Congrès et Réunions)	709 1-662 523 157 231 505 789 825 825 757 273 821
Kathlanide (larve type —)	709 1-662 523 157 231 505 789 825 825 757 273 821 485 749
Kathlanide (larve type —) L Leishmania tarentolae Leishmanioses (Epidémiologie en France) Loir (Héligmosome du —) Loir (Héligmosome du —) Lomasomes Lomasomes Longistriata Kinsellai M Mammifères africains (Helminthes de —) Megalatriotrema hispidum n. gen. Megalatriotrema hispidum n. gen. Leishmania tarentolae 115 Paragonimoses Parasitologie (Congrès et Réunions) Parasitoses digestives Parasitoses digestiv	709 1-662 523 157 231 505 789 825 825 757 273 821
Kathlanide (larve type —)	709 1-662 523 157 231 505 789 825 825 757 273 821 485 749 47
Kathlanide (larve type —)	709 1-662 523 157 231 505 789 825 825 757 273 821 485 749
Kathlanide (larve type —) 148 Leishmania tarentolae 115 Leishmanioses (Epidémiologie en France) 827 Lémurien (parasite de —) 749 Loir (Héligmosome du —) 609 Lomasomes 797 Longiductotrema n. gen. 415 Longistriata Kinsellai 617 Mammifères africains (Helminthes de —) 523 Maritrema prosthometra n. sp. 415 Megalatriotrema hispidum n. gen., n. sp. 125 Parasitologie (Congrès et Réunions) 521, 66 Parasitologie (Congrès et Réunions) 621, 67 Patiental Aincreasitor 621, 62 Parasitoses digestives 621, 62 Parasitoses digestives 621, 62 Parasitores digestives 622, 62 Parasitores digestives 622, 62	709 1-662 523 157 231 505 789 825 825 757 273 821 485 749 47
Kathlanide (larve type —)	709 1-662 523 157 231 505 789 825 825 757 273 821 485 749 47

R	Strongyloididae 15
Rana pipiens (Trématodes de —) 539	Subulura williaminglisi 45
Rana tigrina (Microphallides de —) 125	Subuluridae (classification) 45
Rattus rattus (Ixodes de —) 93	
Rongeurs (Nématodes de —) 37, 47, 59,	т
157, 485, 609, 617, 733	Tarentola mauritanica (Leishmanies
Rongeurs (Héligmosomes de —)	
37, 609, 617, 733	
,,	Tétramérose hépatique 55. Thynnascaris
Rongeurs (Ixodes parasite de —) 97	Toxoplasmose
	Toxoplasme (au sujet transmission) . 52
S	Trematoda, Strigeida 54
acculine	Trématodes, 125, 131, 391, 415, 539, 54
arcome TG 180 217	
ardines (Nématodes de —) 25, 559	Trématode (de Grenouille) 53 Trichinellose (conférence sur la —) . 66
aurositus agamae hamoni n. s. sp 581	Trichomonas vaginalis (chez la sou-
chistosoma haematobium 387	
ergentomyia 825	ris)
Serratospiculumtendo (cycle évolutif) 595	Trypanosoma brucei 53
erpent crotale (Nématode de —) 441	
leteria labiato-papillosa 625	
imulium damnosum 69, 147	Trypanosoma cruzi (Immunofluo-
iphonaptères (Tératologie) 173	rescence) 22
iphonaptera, Pygiopsyllidae 777	Tylenchides (parasites de Siphonaptè-
Sittelle. (Puce parasite de la —) 641	res) 18
ociétés	
pirurides 47. 59, 757	V
Sporotrichum schenkii 107, 797-811	Vatacarus ipoides 20
itivalius rahmi n. sp. (Siphonaptère) . 777	Virus (irisant)

AVIS AUX AUTEURS

LES ANNALES DE PARASITOLOGIE HUMAINE ET COMPAREE paraissent en six fascicules illustrés de figures dans le texte (dessins ou photographies) et, très exceptionnellement, de planches hors-texte en quadrichromie. (Il peut être demandé aux Auteurs une participation aux frais pour la réalisation de ces planches).

Les mémoires, dactylographiés, rédigés en langue française et accompagnés d'un court résumé, doivent être adressés à la Rédaction, 15, rue de l'Ecole-de-Médecine, à Paris, 6°. Ils ne devront pas dépasser, en principe, dix à quinze pages d'impression. Les auteurs devront mentionner leur nom, prénom usuel en entier, adresse et l'établissement scientifique dans lequel ils auront effectué leur travail.

Les références bibliographiques seront réunies à la fin du mémoire en un index, ctassé par ordre alphabétique et ne comprenant que les travaux cités dans le texte.

Les dessins et les légendes des figures seront remis en même temps que le texte. Ces dessins seront exécutés au trait, à l'encre de Chine. Exceptionnellement, la Direction accepte des dessins au lavis. Chaque dessin devra être accompagné d'une échelle en μ ou en millimètres ; le grossissement ou la réduction seront indiqués en chiffres et non en mentionnant le numéro des lentilles qui ont servi à faire le dessin.

Les auteurs recevront gratuitement 100 tirés à part. Ils peuvent en faire tirer un plus grand nombre, mais à leurs frais, et dans ce cas les exemplaires supplémentaires sont facturés directement par l'Imprimerie France-Quercy-Auvergne, à Cahors. Si la facture est à adresser à un Service Public et en 3 exemplaires, prière d'envoyer le bon de commande correspondant à Masson et C¹⁰, Editeurs à Paris.

